

|               |   |
|---------------|---|
| Title         | P. Levy ノ定理ノ直接ナ証明 (by G. Ottaviani)   |
| Author(s)     | 吉田, 耕作  |
| Citation      | 全国紙上数学談話会. 188 p.524-p.527  |
| Issue Date    | 1939-10-30  |
| oaire:version | VoR   |
| URL           | <a href="https://doi.org/10.18910/74748">https://doi.org/10.18910/74748</a> |
| rights        |   |
| Note          |   |

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

817. P. Levy, 定理, 直接に証明  
(by G. Ottaviani)

吉田 耕作 (阪大)

P. Levy, 定理 互=独立+ variables  
aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_n$  の和  $\sum_{i=1}^n X_i$  が  $n \rightarrow \infty$

ナルトキ 確率収斂<sup>(1)</sup> スルナラバ 殆ど石確実=収斂スル<sup>(2)</sup>。

(脚註次頁へ)

コ、Levy, 定理ハ所謂 *probabilités dénombrables* = 於ケル基本定理デアリ, Levy 自身ノ証明ハ  
 彼ノ書物 *Théorie de l'addition des variables aléatoires* (1937) p. 139 = 載ッテアル。彼ノ散縮度  
増加ノ原理<sup>(3)</sup> = ヨリ Kolmogoroff ノ不等式<sup>(4)</sup>ヲ拡張  
 シナガラノ証明ハ誠ニ興味カデアルケレドモ一寸仰々シスヤ  
 ルシ, 従ッテ又定理ノカラクリモワカリ難イ。重要ナ定理ヲ  
 アル丈ケニ兼々氣ニ掛ッテ居ッタノデスガ, 最近著ノ  
*Giorn. d. Ist. ital. d. Attuari* 誌(X, 1-2)  
 = G. Ottaviani ノ証明ヲ見付ケマシタ。文字通りノ  
one page proof デアリ, 問題ニ直接ブッカッテミル事  
 ガ大切ナコトヲ筆者ハ教ヘラレマシタ。兎ニ角コレデ Levy  
 ノ定理ノカラクリガハツキリシマシタカラ証明ヲ記録シテヲ  
 クノモ無駄デハナイト信ジマス。

*variables aléatoires* デハワカリ難イカラ Lebesgue 積分ノ言葉ニ翻澤シマスト定理ハ次ノ如クナル訳  
 デス。

定理.  $(0, 1)$  デ可測ナ函数  $f_1(t), f_2(t), \dots, f_n(t),$   
 $\dots$  ガ独立函数系<sup>(5)</sup>ヲ作ルトキ  $= \sum_{i=1}^n f_i(t)$  ガ  $n \rightarrow \infty$  ナ  
 (脚註5ハ次頁へ)

(1) converge in probability

(2) converge almost certainly (?)

(3) 北川敏男氏ノ譯

(4) Levy 前掲書, p. 141

ルトキ 漸近収斂<sup>(6)</sup> スルヲバ, 実ハ 殆ド全テノ 尤デ収斂ス  
ル。

証明  $a < b$ ,  $r \leq n$  トシ  $E_{r,n}(a, b) = E_x \left\{ a \right.$   
 $\left. \leq \sum_{i=r}^n f_i(x) \leq b \right\}$  ト置ク。先ヅ漸近収斂ト云フ假定カラ任

意,  $\delta > 0$ ,  $\varepsilon > 0$  = 對シ  $r_0$  ヲ充分大キシトレバ

$$(1) \quad \text{mes} \left\{ E_{r,n} \left( \frac{-\varepsilon}{2}, \frac{\varepsilon}{2} \right) \right\} \geq 1 - \delta \quad \text{for } r_0 \leq r \leq n$$

所ガ明カニ

$$\sum_{m=r}^{n-1} \left\{ \left( \prod_{i=r}^{m-1} E_{r_i}(-\infty, \varepsilon) \right) \cdot E_{r_m}(\varepsilon, \infty) \cdot E_{m+1,n} \left( \frac{-\varepsilon}{2}, \infty \right) \right\}$$

$$\subseteq E_{r,n} \left( \frac{\varepsilon}{2}, \infty \right).$$

左辺,  $\{ \} =$  於テ  $E_{m+1,n} \left( \frac{-\varepsilon}{2}, \infty \right) \cap (1) = \exists$  リ  $\text{mes} \geq 1 - \delta$

ヨツテ独立ノ假定カラ

$$(1 - \delta) \text{mes} \left\{ \sum_{m=r}^{n-1} \left[ \prod_{i=r}^{m-1} E_{r_i}(-\infty, \varepsilon) \right] \cdot E_{r_m}(\varepsilon, \infty) \right\}$$

$$\equiv \text{mes } E_{r,n} \left( \frac{\varepsilon}{2}, \infty \right).$$

左辺ノ括弧  $\{ \}$  , 中ハ少クトモ一ツ,  $i$  ( $r \leq i \leq n$ ) = 對

(5) 任意ノ  $n$  ト  $\{a_i\}$ ,  $\{b_i\} =$  對シ  $\text{mes}_x \{ a_1 \leq f_1(x) \leq b_1, \dots$   
 $\dots, a_n \leq f_n(x) \leq b_n \} = \prod_{i=1}^n \text{mes} \{ a_i \leq f_i(x) \leq b_i \}.$

ガ成立ツコト。

(6) asymptotic convergent

$\therefore \sum_{j=r}^i f_j(t) \geq \varepsilon + \nu$  如  $\neq t$ , 集合  $e_{rn}(\varepsilon, \infty)$  を表はす。

即ち

$$(1-\delta) \text{mes}(e_{rn}(\varepsilon, \infty)) \leq \text{mes } E_{rn}\left(\frac{\varepsilon}{2}, \infty\right)$$

$$\text{同様} = (1-\delta) \text{mes}(e_{rn}(-\infty, -\varepsilon)) \leq \text{mes } E_{rn}\left(-\infty, -\frac{\varepsilon}{2}\right)$$

よって全て,  $i(r \leq i \leq n) =$  對し  $-\varepsilon \leq \sum_{j=r}^i f_j(t) \leq \varepsilon + \nu$   
 $t$ , 集合  $e'_{rn}(-\varepsilon, \varepsilon)$  とスル心 ( $r_0 \leq r \leq n + \nu$  とす)

$$\begin{aligned} \text{mes } e'_{rn}(-\varepsilon, \varepsilon) &= 1 - \text{mes}\{e_{rn}(\varepsilon, \infty) + e_{rn}(-\infty, -\varepsilon)\} \\ &= 1 - \text{mes } e_{rn}(\varepsilon, \infty) - \text{mes } e_{rn}(-\infty, -\varepsilon) \\ &\geq 1 - \frac{1}{1-\delta} \text{mes}\left\{E_{rn}\left(\frac{\varepsilon}{2}, \infty\right)\right\} + \text{mes } E_{rn}\left(-\infty, -\frac{\varepsilon}{2}\right) \\ &= 1 - \frac{1}{1-\delta} \text{mes}\left\{E_{rn}\left(\frac{\varepsilon}{2}, \infty\right) + E_{rn}\left(-\infty, -\frac{\varepsilon}{2}\right)\right\} \\ &\geq 1 - \frac{1}{1-\delta} \{1 - (1-\delta)\} \quad \text{by (1)} \end{aligned}$$

$\varepsilon, \delta$  は任意なツスカラ 証明了リデアル。